#### 【ペダリングモニターセンサー シングルタイプの特長】

#### •「SGY-PM910HLI(左クランク用)

本機を取り付けたクランクを付け替えることで、トレーニング用、レース用など複数の自転車を所有するサイクリストが それぞれの自転車でパワー計測が可能となります。

### •「SGY-PM910HR」(右クランク用)

フレームとの間隔やブレーキ等で左クランクへの取り付けが困難な自転車の場合でもパワー測定が行えます。

- ※取り付け前に取り扱い店舗での実車検証が必要です。
- ※複数のバイクで付け替える場合には各フレームに装着するマグネット(別売オプション)が必要です。

#### 【データ解析 Web サービス「シクロスフィア」の主な特長】

サイクルコンピューターで記録した、走行軌跡を含む走行データを、ブラウザ上で地図やグラフを使って解析することができる Web サービスです。他社製品をお使いの方でも無料でお使いいただけます。

- ・カレンダー、地図、リストによる走行ログの管理。
- ・ユーザーの目的に合わせた表示のカスタマイズ(種類・サイズ・位置)が可能。
- ・統計データ表示、ペダリングモニター表示画面、時系列グラフ、相関図、ヒストグラムなど多彩な解析グラフを用意。
- ・「SGX-CA500」使用時には左右のベクトル、トルク表示、ペダリング効率、左右パワーバランス等を表示。
- ・走行ログごとに公開・非公開が設定可能。
- ・他社解析サービス STRAVA、TrainingPeaks へのデータ自動転送、SNS での簡易データ公開機能

#### <データ解析 Web サービス「シクロスフィア」>

https://cyclo-sphere.com/

## 【オプション】

品名	型番	希望小売価格(税別)	発売時期
アップグレードキット	SGY-KT910	3,400 円	6月上旬

※キットの内容はチェーンリングアダプター薄型タイプ、左電池カバーフラットタイプになります。

# 【「SGY-PM910H2」の主な仕様】

質量		約 62 g	
外形寸法	·形寸法 右パーツ ·右送信機:58.3 mm×46.1 mm×21.3 mm W×H×D		
		・中継ボックス、ひずみゲージユニットカバー:78 mm×36.7 mm×7.3 mm 約 40g	
	左パーツ	92.5 mm×34.7 mm×8.6 mm 約22 g	
防水対応		IPX6/IPX7 相当	
センサー通信方式		ANT+™ 無線	
センサー計測精度		±2%	
電池		CR2032	
動作保証温度範囲		-10° ~ 50°C	
付属品		マグネット(パッチタイプ、アームタイプ)、右送信機カバー(メタリックグレー)(レッド)電池	
		(CR2032)、六角ネジ、取扱説明書、保証書	
対応クランク		シマノ社製 FC-9000/FC-6800	

# 【「SGY-PM910HL」の主な仕様】

質量		約 22 g
外形寸法	左パーツ	92.5 mm × 34.7 mm × 8.6 mm W × H × D
防水対応		IPX6/IPX7 相当
センサー通信方式	t	ANT+™ 無線
電池		CR2032
動作保証温度範囲		-10° ~ 50°C
付属品 -		マグネット(パッチタイプ、アームタイプ)、電池(CR2032)、取扱説明書、保証書
対応クランク		シマノ社製 FC-9000/FC-6800

# 【「SGY-PM910HR」の主な仕様】

質量		約 40 g	
外形寸法	右パーツ	パーツ ・右送信機:58.3 mm×46.1 mm×21.3 mm W×H×D	
		・中継ボックス、ひずみゲージユニットカバー: 78 mm×36.7 mm×7.3 mm	
防水対応		IPX6/IPX7 相当	
センサー通信方式		ANT+™ 無線	
電池		CR2032	
動作保証温度範	囲	-10° ~ 50°C	
付属品		マグネット(パッチタイプ、アームタイプ)、右送信機カバー(メタリックグレー)、チェーンリングア	
		ダプター、FC6800 用アダプターベース、電池(CR2032)、六角ネジ、取扱説明書、保証書	
対応クランク		シマノ社製 FC-9000/FC-6800	

\* 記載されている会社名、商品名、技術名等は、各社の商標または登録商標です。